

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار العام

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف العاشر العام](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-16 05:40:20

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر العام



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف العاشر العام"

روابط مواد الصف العاشر العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر العام والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[الدروس المقررة في المادة منهج بريدج بعد التعديل](#)

1

[بنك أسئلة وفق الهيكل الوزاري متبوعة بالقوانين الهامة](#)

2

[حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج](#)

3

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج](#)

4

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

5

Academic Year	2023/2024
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Mathematics/Bridge
المادة	الرياضيات/بريدج
Grade	10
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	5
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	(4-12)
الدرجات للأسئلة المقالية	
Type of All Questions	MCQ/ الأسئلة الموضوعية FRQ/ الأسئلة المقالية
نوع كافة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration - مدة الامتحان	150 minutes
طريقة التطبيق - Mode of Implementation	SwiftAssess & Paper-Based
Calculator	Allowed
الآلة الحاسبة	مسموحة

Question* السؤال*	Learning Outcome/Performance Criteria** نتائج التعلم / معايير الأداء**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	رسم منظورات متماثلة للأشكال ثلاثية الأبعاد	8 to 14	573
2	استكشاف المقاطع العرضية للأشكال ثلاثية الأبعاد	15 to 28	574
3	التوسع في دراسة المساحة الجانبية ومساحة السطح للهرم	7 to 13	591
4	التوسع في دراسة حجم الأسطوانة	16 to 22	599
5	التوسع في دراسة مساحة سطح الأشكال الكروية	10 to 17	616
6	التوسع في دراسة حجم الأشكال الكروية	18 to 25	616
7	التوسع في دراسة حجم الأشكال الهرمية	10 to 16	608
8	تمثيل الفضاءات العينية	6 to 14	650 + 651
9	استخدام مبدأ العد الأساسي لعد النتائج	15 to 21	651
10	استخدام التباديل مع الاحتمالات	6 to 14	659 + 660
11	إيجاد الاحتمالات باستخدام الطول	6 to 11	666
12	إيجاد احتمال وقوع حدث	1 to 17	682
13	إيجاد الاحتمالات باستخدام المساحة	15 to 25	667
14	استخدام التباديل مع الاحتمالات	6 to 14	660 + 659
15	استخدام التوافيق مع الاحتمالات	15 to 19	660
16	التوسع في دراسة المساحة الجانبية ومساحة السطح للمنشور	9 to 17	582
17	التوسع في دراسة المساحة الجانبية ومساحة السطح للمخروط	14 to 27	592
18	التوسع في دراسة حجم المنشور	10 to 15	598
19	إيجاد الاحتمالات باستخدام المساحة	12 to 27	666 + 667
20	إيجاد فرص نجاح وفشل حدث	27 to 36	683
*	Questions might appear in a different order in the actual exam.		
*			قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي.
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).		
**			كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الفصلية.